特 許 協 力 条 約

REC'D	1 2	AUG	2004
WIPO			PCT

PCT

国際予備審查報告

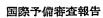
(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 1492	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/07859	国際出願日 (日.月.年) 20.06.2003 (日.月.年) 20.06.2002			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ C07C303/26, 309/65, C07J31/00				
出願人 (氏名又は名称) 協和醗酵工業株式会社				
国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 この国際予備審査報告には、附属審類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細香、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照)この附属事類は、全部で ページである。 この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 I 区 国際予備審查報告の基礎 II				
国際予備審査の請求啓を受理した日 25.12.200	国際予備審査報告を作成した日 20.07.2004			
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/J) 郵便番号100-891 東京都千代田区霞が関三丁目	特許庁審査官(権限のある職員) 4H 8318 P) 前田 憲彦			



国際出願番号 PCT/JP03/07859

I. 国際予備審査報告の基礎					
1. この国際予備審査報告は下記の出願審類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)					
	出願時の国際	強出題書類	·	•	
	到明細書 明細書 明細書	第 第 第	ーページ、 ーページ、 ーページ、 ーページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	· ·
	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲		_項、 _項、 _項、 	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基 国際予備審査の請求書と	らづき補正されたもの
	図面図面	第 第 第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	
	明細書の配列	列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第	_ページ、 _ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	
2.	上記の出題書	頃の官語は、下記に示す場合を	を除くほか、この	の国際出願の言語である。	·
	上記の書類は、	下記の言語である	語であ	3. ,	
□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語					
3.	この国際出願	は、ヌクレオチド又はアミノ	酸配列を含んで:	おり、次の配列表に基づき	き国際予備審査報告を行った。
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。					
4. 補正により、下記の書類が削除された。					
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)					
					·



国際出願番号 PCT/JP03/07859

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明	性についての法第12条 (PCT 	`35条(2)) に定める見解、そ	:れを 裏付ける
1.	見解			
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-17	有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 	1-17	有 無
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲 	1-17	有 無
1				•

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献 1. Organic Syntheses, 1974, Vol. 54, p. 79-84 文献 2. Synthesis, 1993, No. 8, p. 735-762

請求の範囲1-17は国際調査報告で示された文献1-2により進歩性を有しない。 文献1にはピリジン存在下にケトンとトリフルオロメタンスルホン酸無水物を反応させてトリフルオロメタンスルホン酸ビニルエステルを製造する方法が、文献2にはトリフルオロメタンスルホニルアニリドトとケトンとを反応させてトリフルオロメタンスルホン酸ビニルエステルを製造する方法が記載されているから、同様にしてピリジン誘導体又はピリジンのスルホンアミドを用いてケトンからパーフルオロアルカンのビニルエステルを製造することは当業者が容易になし得る。







PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

PCT/JP2003/007859 20 June 200	date (day/month/year) Priority date (day/month/year)				
	13 (20 06 2002) 20 Tail = 2002 (20 06 2002)				
International Patent Classification (IPC) or national classification	,				
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC C07C 303/26, 309/65, C07J 31/00					
Applicant KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD.					
This international preliminary examination report has been	1. This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority				
and is transmitted to the applicant according to Article 36.	2 1 Damining Audonty				
2. This REPORT consists of a total of 3 sheet	s, including this cover sheet.				
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).					
These annexes consist of a total of	sheets.				
3. This report contains indications relating to the following it	ems:				
I Basis of the report					
II Priority	II Priority				
III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability					
IV Lack of unity of invention					
V Reasoned statement under Article 35(2) wi citations and explanations supporting such	th regard to novelty, inventive step or industrial applicability; statement				
VI Certain documents cited	·				
VII Certain defects in the international applicat	ion				
VIII Certain observations on the international application					
Date of submission of the demand Date of completion of this report					
	Date of completion of this report				
25 December 2003 (25.12.2003)	20 July 2004 (20.07.2004)				
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authorized officer				
Facsimile No.	Telephone No.				

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)



Internationa lication No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT PCT/JP2003/007859 I. Basis of the report 1. With regard to the elements of the international application:* the international application as originally filed the description: pages , as originally filed pages , filed with the demand pages , filed with the letter of the claims: pages , as originally filed pages , as amended (together with any statement under Article 19 pages , filed with the demand pages , filed with the letter of the drawings: pages , as originally filed pages , filed with the demand ____, filed with the letter of the sequence listing part of the description: __, as originally filed pages ____, filed with the demand pages , filed with the letter of 2. With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which the international application was filed, unless otherwise indicated under this item. These elements were available or furnished to this Authority in the following language the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/ or 55.3). 3. With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international preliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing: contained in the international application in written form. filed together with the international application in computer readable form. furnished subsequently to this Authority in written form. furnished subsequently to this Authority in computer readable form. The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished. The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has been furnished. The amendments have resulted in the cancellation of: the description, pages ___ the claims, Nos. the drawings, sheets/fig ______ This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).** * Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 and 70.17). ** Any replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.

INTERNATIONAL PRELIMINATION REPORT

Internation lication No.
PCT/JP 03/07859

		,		
V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-17	YES
	·	Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims		YES
		Claims	1-17	NO NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-17	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

Document 1: Organic Syntheses, 1974, Vol. 54, pages 79-

84

Document 2: Synthesis, 1993, No. 8, pages 735-762

The invention set forth in claims 1-17 does not involve an inventive step in the light of documents 1-2 cited in the international search report. Document 1 discloses a method for producing vinyl trifluoromethanesulfonate ester by reacting a ketone and a trifluoromethanesulfonic anhydride in the presence of pyridine, and document 2 discloses a method for producing vinyl trifluoromethanesulfonate ester by reacting a trifluoromethanesulfonic anilide with a ketone; therefore, it would be easy for a person skilled in the art to use a pyridine derivative or a pyridine sulfonamide in order to produce a vinyl perfluoroalkanesulfonate ester from a ketone in the same manner.